

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"
Группа продукции ЕАЭС	Лампы накаливания для фар и фонарей; Газоразрядные источники света
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АБ64.В.00867/23
Дата регистрации сертификата	28.09.2023
Дата окончания действия сертификата	27.09.2025
Номер бланка	0161881
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Демьяненко Владимир Борисович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7708299711
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746855517
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "М-ТРЕЙД"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "М-ТРЕЙД"
ФИО руководителя	ФОМИЧЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	107140, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПРОЕЗД КОМСОМОЛЬСКОЙ ПЛОЩАДИ, Д. 16, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. V КОМ. 21
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952151355
Адрес электронной почты	info@mtrade.ltd

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	13.09.2016
Дата присвоения ОГРН	13.09.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	770801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Zhenjiang Zhendong Electroluminescence Co., Ltd

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, No.1 Jinyang Road, Jingkou Industrial Park, Zhenjiang, Jiangsu
------------------------	---

Производственные площадки**КИТАЙ, No.1 Jinyang Road, Jingkou Industrial Park, Zhenjiang, Jiangsu, 32.139610, 119.561810**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.1 Jinyang Road, Jingkou Industrial Park, Zhenjiang, Jiangsu, 32.139610, 119.561810
Является приложением	
Полное наименование	Zhenjiang Zhendong Electroluminescence Co., Ltd

КИТАЙ, No.18, Fangqiao Road, Yushan Town, Changshu City, Jiangsu Province, 31.718710, 120.767637

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.18, Fangqiao Road, Yushan Town, Changshu City, Jiangsu Province, 31.718710, 120.767637
Является приложением	
Полное наименование	Changshu Linzhi Electric Technique Co., Ltd

КИТАЙ, No.9, Shanhong Road, Yuanhua Town, Haining City, Zhejiang Province, 30.414425, 120.768492

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.9, Shanhong Road, Yuanhua Town, Haining City, Zhejiang Province, 30.414425, 120.768492
Является приложением	
Полное наименование	Haining Naite Lighting Factory

КИТАЙ, No.12, Minfeng Road, Shuangfeng Village, Yuanhua Town, Haining City, Jiaxing City, Zhejiang Province, 30.438479, 120.642061

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.12, Minfeng Road, Shuangfeng Village, Yuanhua Town, Haining City, Jiaxing City, Zhejiang Province, 30.438479, 120.642061
Является приложением	
Полное наименование	Haining Naite Lighting Co., Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	лампы накаливания для фар и фонарей в том числе галогеновые, газоразрядные источники света
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза согласно пункта 102 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колёсных транспортных средств». Продукция промаркирована знаком официального утверждения типа E1, E4, E8
Общие условия эксплуатации продукции	Правила ООН № 37-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов Правила ООН № 99-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных газоразрядных оптических элементах механических транспортных средств
Общие сведения об области применения продукции	Торговая марка: «МАЯК», «AUTOSVET» Лампы накаливания для фар и фонарей в том числе галогеновые, газоразрядные источники света Модель/мощность/ тип цоколя (для газоразрядных) Сообщения об официальном утверждении типа по Правилам ЕЭК ООН №№ E4-37-03, E4-99R-00, E8-37R-3, E1-37R-3 выданные: Kraftfahrt-Bundesamt, Германия, RDW, Нидерланды, Ministry of Transport Czech Republic, Республика Чехия Продукция промаркирована знаком официального утверждения типа E1, E4, E8 газоразрядные источники света: D1R, напряжение 85V, мощность 35W PK32d-3; D1S, напряжение 85V, мощность 35W PK32d-2; D2R, напряжение 85V, мощность 35W P32d-3; D2S, напряжение 85V, мощность 35W P32d-2; D3S, напряжение 42V, мощность 35W PK32d-5; D4S, напряжение 42V, мощность 35W P32d-5 Лампы накаливания в том числе галогеновые: типы: H1, напряжение 12V, мощность 55W; H1, напряжение 24V, мощность 70W; H3, напряжение 12V, мощность 55W; H3, напряжение 24V, мощность 70W; H3C, напряжение 12V, мощность 55W; H3C, напряжение 24V, мощность 70W; H4, напряжение 12V, мощность 60/55W; H4, напряжение 24V, мощность 75/70W; H4B, напряжение 12V, мощность 60/55W; H4U, напряжение 12V, мощность 100/80W; H7, напряжение 12V, мощность 55W; H7, напряжение 24V, мощность 70W; H8, напряжение 12V, мощность 35W; H8B, напряжение 12V, мощность 35W; H9, напряжение 12V, мощность 65W; H9B, напряжение 12V, мощность 65W; H10, напряжение 12V, мощность 42W; H11, напряжение 12V, мощность 55W; H11, напряжение 24V, мощность 70W; H11B, напряжение 12V, мощность 55W; H11B, напряжение 24V, мощность 55W; H12, напряжение 12V, мощность 53W; H15, напряжение 12V, мощность 15/55W; H15, напряжение 24V, мощность 20/60W; H16, напряжение 12V, мощность 19W; H16, напряжение 24V, мощность 19W; H19, напряжение 12V, мощность 65/55W; H27, напряжение 12V, мощность 27W; HB1, напряжение 12V, мощность 65/45W; HB2, напряжение 12V, мощность 60/55W; HB3, напряжение 12V, мощность 60W; HB3, напряжение 12V, мощность 65W; HB4, напряжение 12V, мощность 51W; HB4, напряжение 12V, мощность 55W; HB5, напряжение 12V, мощность 65/55W; R2, напряжение 12V, мощность 45/40W; R2, напряжение 24V, мощность 55/50W; лампы накаливания, типы: C10W, напряжение 12V, мощность 10W;

C10W, напряжение 24V, мощность 10W; C5W, напряжение 12V, мощность 5W; C5W, напряжение 24V, мощность 5W; H6W, напряжение 12V, мощность 6W; H10W, напряжение 24V, мощность 10W; H21W, напряжение 12V, мощность 21W; H21W, напряжение 24V, мощность 21W; P21W, напряжение 12V, мощность 21W; P21W, напряжение 24V, мощность 21W; PY21W, напряжение 12V, мощность 21W; PY21W, напряжение 24V, мощность 21W; PR21W, напряжение 12V, мощность 21W; PR21W, напряжение 24V, мощность 21W; P21/4W, напряжение 12V, мощность 21/4W; P21/4W, напряжение 24V, мощность 21/4W; P21/5W, напряжение 12V, мощность 21/5W; P21/5W, напряжение 24V, мощность 21/5W; PY21/5W, напряжение 12V, мощность 21/5W; PY21/5W, напряжение 24V, мощность 21/5W; P24W, напряжение 12V, мощность 24W; PY24W, напряжение 12V, мощность 24W; P27W, напряжение 12V, мощность 27W; P27/7W, напряжение 12V, мощность 27/7W; R5W, напряжение 12V, мощность 5W; R5W, напряжение 24V, мощность 5W; R10W, напряжение 12V, мощность 10W; R10W, напряжение 24V, мощность 10W; S1 напряжение 6V, мощность 25W; S1 напряжение 12V, мощность 25W; S2 напряжение 6V, мощность 35W; S2 напряжение 12V, мощность 35W; T1W, напряжение 12V, мощность 1W; T1W, напряжение 24V, мощность 1W; T2W, напряжение 12V, мощность 2W; T2W, напряжение 24V, мощность 2W; T3, напряжение 12V, мощность 0.56W; T3, напряжение 14V, мощность 0.91W; T3W, напряжение 12V, мощность 3W; T3W, напряжение 24V, мощность 3W; T4, напряжение 12V, мощность 0.91W; T4, напряжение 14V, мощность 1.12W; T4.7, напряжение 12V, мощность 1.5W; T4.7, напряжение 12V, мощность 1.2W; T4.7, напряжение 12V, мощность 1.1W; T4.7, напряжение 12V, мощность 2W; T4W, напряжение 12V, мощность 4W; T4W, напряжение 24V, мощность 4W; T5, напряжение 12V, мощность 1.2W; T5, напряжение 12V, мощность 1.4W; T5, напряжение 12V, мощность 1.5W; T5, напряжение 24V, мощность 1.2W; T5W, напряжение 12V, мощность 5W; T5W, напряжение 24V, мощность 5W; W1.1W, напряжение 12V, мощность 1.1W; W1.1W, напряжение 24V, мощность 1.1W; W1.2W, напряжение 12V, мощность 1.2W; W1.2W, напряжение 24V, мощность 1.2W; W1.5W, напряжение 12V, мощность 1.5W; W1.5W, напряжение 24V, мощность 1.5W; W2.3W, напряжение 12V, мощность 2.3W; W2W, напряжение 24V, мощность 2W; W3W, напряжение 12V, мощность 3W; W3W, напряжение 24V, мощность 3W; W5W, напряжение 12V, мощность 5W; W5W, напряжение 24V, мощность 5W; WY5W, напряжение 12V, мощность 5W; WY5W, напряжение 24V, мощность 5W; W10W, напряжение 12V, мощность 10W; WY10W, напряжение 12V, мощность 10W; W15/5W, напряжение 12V, мощность 15/5W; W16W, напряжение 12V, мощность 16W; WY16W, напряжение 12V, мощность 16W; W18W, напряжение 12V, мощность 18W; WY18W, напряжение 12V, мощность 18W; W21W, напряжение 12V, мощность 21W; WY21W, напряжение 12V, мощность 21W; W21/5W, напряжение 12V, мощность 21W/5W; WY21/5W, напряжение 12V, мощность 21W/5W

E1-37R-3B2 ext.05 от 12.02.2015г., E1-37R-3BJ ext.01 от 01.02.2015г., E1-37R-3DE ext.06 от 02.02.2015г., E1-37R-3EB ext.05 от 13.02.2015г., E1-37R-3ECext.05 от 13.02.2015г., E1-37R-3EDext.06 от 02.02.2015г., E1-37R-3EEext.05 от 13.02.2015г., E1-37R-3EFext.02 от 13.02.2015г., E1-37R-3FAext.01 от 17.02.2015г., E1-37R-3FBext.01 от 17.02.2015г., E1-37R-3FCext.03 от 18.02.2015г., E1-37R-3FDext.03 от 18.02.2015г., E1-37R-3HHext.05 от 02.02.2015г., E1-37R-3HKext.04 от 02.02.2015г., E1-37R-3KAext.02 от 31.01.2015г., E1-37R-3KKext.06 от 01.02.2015г., E1-37R-3LBext.05 от 30.01.2015г., E1-37R-3LFext.03 от 17.03.2017 г., E1-37R-3LOext.01 от 06.02.2015г., E1-37R-3LPext.03 от 06.02.2015г., E1-37R-3LR ext.03 от 09.05.2017 г., E1-37R-3MKext.01 от 06.02.2015г., E1-37R-3MLext.01 от 05.02.2015г., E1-37R-3MNext.01 от 05.02.2015г., E1-37R-3RPext.02 от 31.01.2015г., E1-

37R-3WWext.01 от 24.02.2015г., E1-37R-3WY ext.06 от 12.07.2017 г., E1-37R-3Y3 ext.01 от 30.01.2015г., E1-37R-3Y9 ext.01 от 02.02.2015г., E1-37R-3Z7 ext.05 от 30.01.2015г., E1-37R-3A0 ext.02 от 31.01.2015г., E1-37R-3MG ext.00 от 31.01.2015г., E1-37R-3ABext.03 от 01.02.2015г., E1-37R-3KZ ext.00 от 31.01.2015г., E1-37R-3DF ext.03 от 03.02.2015 г., E1-37R-3M9 ext.03 от 05.02.2015 г., E1-37R-3L6 ext.01 от 06.02.2015г., E1-37R-3B9 ext.03 от 12.02.2015г., E4-37R-032W2 ext. 01 от 13.02.2015 г., E4-37R-031W3 ext. 00 от 13.02.2015 г., E4-37R-03 B2Text. 00 от 18.09.2015 г., E4-37R-03 B3Uext. 00 от 18.09.2015 г., E4-37R-03 3ZAext. 01 от 13.06.2006 г., E4-37R-03 3ZBext. 00 от 13.06.2006 г., E4-37R-032E0 ext.01 от 13.02.2015 г., E4-37R-03B38 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B39 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-2WGext.02 от 02.03.2017 г., E4-37R-032L1 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-032E1 ext. 01 от 13.02.2015 г., E4-37R-03Z07 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B40 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-032E2 ext.01 от 13.02.2015 г., E4-37R-032W3 ext.00 от 13.02.2015 г., E4-37R-03B41 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B42 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03A68 ext.00 от 01.05.2017 г., E4-37R-03A79 ext.00 от 03.05.2017 г., E4-37R-03B44 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B45 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-032KEext.04 от 17.08.2015 г., E4-37R-03B54 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B53 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B55 ext.00 от 05.09.2018 г., E4-37R-03B56 ext.00 от 05.09.2018 г., E4-37R-03B46 ext.00 от 03.09.2018 г., E4-37R-03C40 Ext. 00 от 05.09.2018 г., E4-37R-032W4 Ext. 00 от 13.02.2015 г., E4-37R-03B47 Ext. 00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B37 ext. 00 от 04.09.2018г., E4-37R-03B48 Ext. 00 от 04.09.2018 г., E4-37R-032W5 Ext. 00 от 13.02.2015 г., E4-37R-033W5 Ext. 00 от 13.02.2015 г., E4-37R-033X7 ext. 00 от 14.02.2015 г., E4-37R-033K5 ext. 00 от 15.02.2015 г., E4-37R-033K3 Ext. 00 от 14.02.2015 г., E4-37R-032LCExt. 04 от 17.08.2015 г., E4-37R-03B49 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B35 ext.00 от 03.09.2018 г., E4-37R-032W6 Ext. 00 от 13.02.2015 г., E4-37R-032W7 Ext. 00 от 13.02.2015 г., E4-37R-03B50 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B43 ext.00 от 01.09.2018 г., E4-37R-03B52 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B51 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B54 ext.00 от 05.09.2018 г., E4-37R-03B72 ext. 00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B53 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-99R-000F6 Ext.00 от 04.09.2018, E4-99R-000G1 Ext.00 от 04.09.2018, E4-99R-000F7 Ext.00 , E4-99R-000F8 Ext.00 от 04.09.2018, E4-99R-000F9 Ext.00 от 04.09.2018, E4-37R-032L2 Ext. 00 от 04.09.2018 г., E4-37R-033X9 ext. 00 от 15.02.2015 г., E4-37R-033K4 ext. 00 от 15.02.2015 г., E4-37R-03B57 ext. 00 от 06.09.2018 г., E4-37R-03B58 ext. 00 от 06.09.2018 г., E4-37R-03B36 ext. 00 от 03.09.2018 г., E8-37R-3A8 ext.02 от 02.07.2015 г., E1-37R-T672 ext.02 от 17.03.2016 г., E1-37R-25D ext.04 от 17.04.2015 г., E1-37R-27L ext.05 от 19.05.2015 г., E4-37R-03 2IV ext. 01 от 12.06.2015 г., E4-37R-003Z9 ext. 00 от 13.06.2015 г., E1-37R-2KK ext.01 от 22.06.2015 г., E1-37R-2D1 ext.05 от 04.05.2015 г., E1-37R-1D2 ext.03 от 13.09.2015 г., E4-37R-03 2LU ext.01 от 12.06.2015 г., E4-37R-03 2TA ext.01 от 12.06.2015 г., E4-37R-03 2ZL ext.01 от 12.06.2015 г., E4-37R-03 2MB ext.01 от 12.06.2015 г., E4-37R-03 2SN ext.01 от 12.06.2015 г.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	лампы накаливания для фар и фонарей в том числе галогеновые
Торговая марка	«МАЯК», «AUTOSVET»
Иная информация о продукции	Свет белый
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539329000 - - - металлогалогенные лампы; 8539293009 - - - - прочие; 8539213009 - - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Директива Европейского парламента и Совета Европейского Союза "Устанавливающая правовые основы для одобрения моторных транспортных средств и их прицепов, а также систем, компонентов и технических узлов, предназначенных для таких транспортных средств (Рамочная директива)"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 018/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Приложение 10, пункт 41, 61
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 877
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	11062022
Дата договора	11.06.2022
Предмет договора	Выполнение Заявителем на территории Евразийского экономического союза функций Изготовителя в части обеспечения соответствия произведенной продукции требованиям технических регламентов в части ответственности за несоответствие продукции Изготовителя требованиям ТР, национальных стандартов и межгосударственных стандартов.

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	огрн
Номер документа	1167746855517
Дата документа	13.09.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	заявка
Номер документа	1251
Дата документа	26.09.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	инн
Номер документа	7708299711
Дата документа	13.09.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	дул
Номер документа	11062022
Дата документа	11.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	доо
Номер документа	11062022
Дата документа	11.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Тех.описание
Номер документа	б/н
Дата документа	26.09.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Евр. сообщения
Номер документа	E4-37R-032W2 ext. 00
Дата документа	13.02.2015

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AБ64
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН"
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.04.2016
Адрес места осуществления деятельности	690106, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Нерчинская, д. 10, офис 103/9
Адрес места нахождения	690106, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Нерчинская, д. 10, офис 103/9
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1152536007425
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4232427826
Адрес электронной почты	info@serttron.com
ФИО руководителя	Демьяненко Владимир Борисович

Эксперты

Абдулаева Наталья Николаевна

ФИО эксперта

Абдулаева Наталья Николаевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

